

진공용 화이버 유니트 : 한정반사형

GPF-VD23-LF105 105°C

곡률반경	사용온도	사각블럭	렌즈직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R25	-40°C ~ +105°C	18×20×5	SIDE VIEW ∅2.8	∅2.2 Optical fiber	불가능	중심거리조절로 1~35mm까지 검출가능 중심거리 5~15mm까지 조절가능

GPF-VD23-LF250 250°C

곡률반경	사용온도	사각블럭	렌즈직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R25	-60°C ~ +200°C (max250°C)	18×20×5	SIDE VIEW ∅2.8	∅2.9 SUS TUBE	불가능	중심거리조절로 1~35mm까지 검출가능 중심거리 5~15mm까지 조절가능

GPF-VD23-LF250-CT 250°C

곡률반경	사용온도	사각블럭	렌즈직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R25	-60°C ~ +200°C (max250°C)	18×36×5.5	SIDE VIEW ∅2.8	∅2.9 SUS TUBE	불가능	중심거리조절로 1~35mm까지 검출가능 중심거리 5~15mm까지 조절가능

GPF-VD23-LF350-CT 350°C

곡률반경	사용온도	사각블럭	렌즈직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R25	-60°C ~ +300°C (max350°C)	18×36×5.5	SIDE VIEW ∅2.8	∅2.9 SUS TUBE	불가능	중심거리조절로 1~35mm까지 검출가능 중심거리 5~15mm까지 조절가능

형상 이미지 및 영상
투과형 화이버 유닛
반사형 화이버 유닛
한정반사형 화이버 유닛
진공용 화이버 유닛
진공용 화이버 유닛